BEST AVAILABLE COPY

9/961,218

						1	ΑF	ъÞ	LI	CA	TIC)N I	NU	M	3E	R							<i>;</i>	•					7		/	/			
						?				led	-			uph h		rel) (Can	cell	ed	1			n-Elect		A	Α	ppe	al	4			•			
CI-1.					ᆛ	=	_	ulo	we	<u>a</u>	<u> +</u>		_	icte	4					Щ	1 1	ıt ər	terenc	• _	0	Ot	ec	ted	\Box						
Clain	+	-	_	_	۲,	Det	•		·	·			Cla	l _m				C)ate				_	C	laim					Da	te			_	-
Photographics (Controlling)		1	1	İ	1	ŀ	į				[.]		- 1	3	- [- [-1				Т	ĭ	\Box		T				Г	Ť	Ť	Т	1	Т	-
E P	1	1	ı		1	Į			l		1 1		E	Ofgina	- 1	ı	-1	-	1	1	1	ı	II	1.3	Orbital	1			1	l	1		1	ł	
<u>"Jo</u>	4	4-	╁	+	+	4	_	_	L	╀╌	14		<u> </u>	Ŏ	4	4	4		┸	L		L		ā	18	1		1 1		1	ı			İ	
-	¥	╂	╁╼	+	4	4	-	L	L	1_	Ш	-	~~	51	_	4	_	\perp	1	L			\prod	Г	101				_	\vdash	✝	†-	┪~	╁╴	-
43		۱.,	1	4	4	4	_		L		Ш	- 1		62	\perp		\perp			\mathbf{I}	\prod	T	\Box		100		_	Н	_	-	╫	┢╌	╁┷	╁	-
3	- 1	١.	! .	!	١.		!		ļ				!	53			!		!	Ţ	T	Ţ			1,02	! - !	_				!	{	 	1	-
15		1-	4-	4	+	4	_		 _	↓_	\sqcup	L	_	64	1					I	\top	T			104		-		-	-	├	╁╌	╁	╁	-
		į	·	; 1	·,	,			i	 		į	_i	1	-	<u>.</u>	· 	<u> </u>		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	1		-	1~~	1 1						i ·	-	-	
18		├	╂	╀	4	4	4	_	_	 	Ц	L		56	_	1	\perp	1	1	L	\perp	Ι	Π		100							1	1-	t	٠
7		-	 	╀	1	4	4	_	_		Н	L	-4	57	4	4	┵	\perp		Ι		Ι			107	П			П		_	1	1	✝	•
٥	Φ_	H	-	┦-	+	4	4	_	-		H		-4	58		ᆚ	1	\perp	1	\perp	L				108	П							Г	٢	
(0	4	-	 	╀	+	+	4	_	_		Ы.	. 1	_	59	1	1	1	┵	\perp		L	Ĺ	\square		108							_		1-	
110		 	⊢	╁╌	╀	+	4	\dashv		Н	\square	ŀ		80	4	4	4	4.	1	1	┸	L	L		110								_	1	•
12	1	-	╌	╀	╁	+	+	-4		Н	\square	-		81	4	4	_	4.	1	1_	1_	L			111			\Box						1	•
13			├-	╀╌	╀╌	+	+	\dashv				L		2	4	4.	4	1	1	1	1_	L	Ш		112									Γ	•
114	٠	\vdash	⊢	ļ-	╁-	+	+	-1		-		-		23	4	4	1	4	1	1.	L	L	Ш		113			\exists	\neg					Г	•
15	4	-	 	-	╀	+	4			Н		-		4		+	4	4	1_	Ļ	┺	L	Ш	L	114			Ľ	i	i	-			Γ	•
16		Ь		╌	╀	+	+	-+				 -		5	4-	4	4-	4_	┸	丄	丄	L	Ш	L	115		\Box		\Box			•		Г	
4		-	<u> </u>	├-	╂-	4-	+	-	-	-	-4	-	6		1	4.	4	4_	1	丄	1	L			116			\Box						Г	٠
18	\vdash	-	-	╀	╂-	╀	+	-	-		-	 -	- 6		4	1	4-	4_	╀	1_	1	L	Ш		117		\Box	\Box						Γ	•
10	\vdash			_	╀	╀	+	4	_	1	-	-	6	_	4	1	4	1_	1_	1_	_	L	Ш	Ĺ	118	\Box		\Box	\neg					Г	•
	-		_	_	╀	╀	4	4	_	_	4	_	6		1	┸	\perp	1	1_	L		L			119	П	I		7					Γ	•
20	Ы	_		L	_	╀	1	4	\Box	_			7		L	L	L		1_	1			П		t20	T	٦	Т	٦					Г	
21	-	-	_	L	_	╀	4	4	_	_	_	\perp	7			\perp	I	Τ			Π				121	7	7	7	7	7	-1		Н		•
22	┝╼			L	_	4	4	4	4	4	4	┕	7		1_	┸	┸	1_	L	L		Ĺ			122	\Box	7	\top	1					1	
23	\sqcup	-			<u> </u> _	1	4	4	4	-	4	ļ	7		1_	\perp	┸	1	_	L	L				123				\exists	\neg	7			F	•
24				_	-	╀	+	4	4	+	{	\vdash	7		1	↓	\perp	1	 	 _	L		Ц		124	\perp	\perp	\Box	\exists		\neg	\neg		_	•
25			{		-	╁	+	4	4	4		\perp	7		╀	╀	丄	↓_	_	_		L	Ц		125		\prod	\Box	Т	1	\neg		\neg		•
26 27		-		_	L	∤-	4-	4	-1	4		\perp	7		 _	4_	丄	↓_	L	L	_		Ш		126	\perp	\perp	\perp	\Box			7	\neg		•
26	\dashv	-				-	+	+	4	-		\vdash	7		↓_	↓_	↓_	 _	<u> </u>	_			Ш	_	127		1	\prod			\Box				
29	\dashv			-		\vdash	-	4-	4	4		\vdash	7			╀	1	i_	<u> _</u>			_		\square	12E					\perp	\Box				Ì
33	-+			\dashv		∤ _	- -	+	-¦		_		75		!		<u> </u>	ļ	! <u>-</u>	!				\square	23					\Box	\Box				1
31	-		_	\dashv		╁┈	+	4				ļ	16:		<u> </u>	ļ	ļ.,	ļ							:37				1		\Box				
1	+				_	╀	-	+	4		-	-	18	٠	↓_		↓_	 _				_		-	31		_اـ	\perp							•
32	4	-	-	-		-	- -	+	4			_	12:	→	 	↓_	↓_	1		<u> _</u>	Ш	_	Ш		132				\perp	\Box	\Box				•
33	-4	+	-1	-{		╀	╁	+	4			\vdash	80	-	ļ	 _	<u> </u> _	_		<u> </u>	Ш	_	Ц		133	\perp		Ц.		-					
35		-	4	-1		 	+	+	-		-	-	84		_	 	 		<u> </u>			_	\Box		134	\perp	┸	1	L						
35	-+	\dashv	\dashv	-	_		+-	+	4	+	-	<u> </u>	85		ļ	├_		ļ	Щ		\sqcup	4		11	135		\perp		1	\perp	\perp	\Box	\perp		
37	+	+	-4.	-		┝	+-	+	+	- -	-	-	66	-	 —	<u> </u>	<u> </u>	Ш				_	_	-	136		_	_ _	1.	\perp	_1	\perp	\Box		
38	-+	+	+			-	╂-		- -	-¦-			€ 7 6-5			<u>!</u>				_	_	_	_		37		1		\perp						
39		+	+	-		-	┼	+	+		┥	-	+	+	 	<u>!</u>	ļ				_		_		36	_ _	_	_ _	_ _						
40		+	+	4			 -	- -	- -		-	-	168	-i	-	i 	ļ					_			<u>:</u> د	_ _	1	4_	1	_!_					
╌		-	+	4		_	↓_	+	4		-	-	90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_ ;	_				-	40	Ĺ	1	<u>l</u>				_ [_]	_ [J
41	_ _	4	վ.	4	_	_	_	4	4		4	<u>_</u>	81		Ŀ	_	_				╝	╛			41	\int	Ι	\Box	T	T	1		7	\neg	ĺ
42	4	4	4	4		<u> </u>	_	4	1	4	1	<u> </u>	82	-		<u> </u>	L	Ш	\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			42	J	1		1	1	1	1	7	\dashv	İ
43	-	1	4	4	_		_	1	4	4	4	_	83			<u>_</u>	Ш	Ш	╝		\Box	\int	_]		43	T	T	T	1	\top	1	7	7	7	ľ
44	4	1	4	1		_	_	1	1	4	1	_	84					Ш	_]		J	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			44	1	T	\top	7	1	1	7	7	7	Ì
45	_	_	4	4	_		_	1	1	1	4	<u>_</u>	95						J	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	\Box	I			45	1		1	1	+	1	_	7	7	ĺ
46	4	_	4	1			L_	\perp	1	1	_	\perp	96						floor		\Box	J			48	1	T	7	1	十	7	+	1	7	İ
	-	1	4	\perp	┙		L.	L	1	1	1	_	97	Ш					J	J					47	1	T	1	1	+	+	十	+	7	ĺ
48	4	1	1	4	\bot		<u> </u>	L	1	1	1	_	98		╝			J	\Box	\Box		1			48	7	1	1	†	+	+	+	+	7	-
49	- -	4	4	4	4			1_	1	4	4	_	99	Ш]	\Box	ᅵ	\perp	$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	floor			48	I^-]_	1	T	7	1	1	7	1	
50	┸				_1	_		L	丄	.l.	J	L_	100	Ш						_1	\perp	\perp	ا ل	Ji	5q	\mathbf{I}^{-}	Γ	T	1	T	\top	\neg		1	-

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH